

LABORATORY TEST RESULTS

Analyte Name	Date	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Units
	7/5	n.s.	n.s.	n.s.	< 8.45	n.s.	< 8.45	< 8.45	n.s.	n.s.	ug/L								
	7/13	n.s.	< 8.45	n.s.	< 8.45	n.s.	< 8.45	< 8.45	n.s.	n.s.	ug/L								
	7/21	n.s.	< 8.45	n.s.	< 8.45	n.s.	< 8.45	< 8.45	ug/L										
1,3-dichlorobenzene	1/24	< 1.31	< 1.31	< 1.31	< 1.31	n.s.	ug/L												
	2/1	< 1.31	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	ug/L											
	2/9	< 1.31	< 1.31	< 1.31	< 1.31	n.s.	ug/L												
	2/17	< 1.31	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	ug/L										
	2/25	< 1.31	< 1.31	< 1.31	< 1.31	n.s.	ug/L												
	3/5	< 1.31	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	ug/L											
	3/13	< 1.31	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	ug/L										
	3/21	< 1.31	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	ug/L											
	3/29	< 1.31	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	n.s.	< 1.31	n.s.	ug/L									
	4/7	< 1.31	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	< 1.31	n.s.	ug/L								
	4/16	< 1.31	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 1.31	n.s.	ug/L							
	4/24	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	ug/L								
	5/2	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	ug/L								
	5/10	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	ug/L						
	5/18	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	5/26	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	6/3	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/11	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/19	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/27	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	n.s.	ug/L								
	7/5	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	n.s.	ug/L								
	7/13	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	n.s.	n.s.	ug/L								
	7/21	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	n.s.	< 1.31	< 1.31	ug/L										
1,4-dichlorobenzene	1/24	3.02	4.40	< 0.99	5.18	n.s.	ug/L												
	2/1	4.11	3.57	n.s.	4.34	< 0.99	n.s.	ug/L											
	2/9	2.74	4.39	< 0.99	3.58	n.s.	ug/L												
	2/17	1.93	4.31	n.s.	6.06	n.s.	< 0.99	n.s.	ug/L										
	2/25	1.61	4.66	< 0.99	5.89	n.s.	ug/L												
	3/5	< 0.99	1.66	n.s.	3.18	< 0.99	n.s.	ug/L											
	3/13	1.42	3.87	n.s.	4.46	n.s.	< 0.99	n.s.	ug/L										
	3/21	1.86	3.39	n.s.	3.32	< 0.99	n.s.	ug/L											
	3/29	2.24	3.14	n.s.	2.39	n.s.	n.s.	3.06	n.s.	ug/L									
	4/7	2.68	3.06	n.s.	3.70	n.s.	n.s.	n.s.	3.91	n.s.	ug/L								
	4/16	1.87	2.76	n.s.	4.62	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	5.26	n.s.	ug/L							
	4/24	n.s.	2.80	n.s.	3.36	n.s.	n.s.	2.27	3.11	n.s.	ug/L								
	5/2	n.s.	2.92	n.s.	4.24	n.s.	n.s.	3.34	3.74	n.s.	ug/L								
	5/10	n.s.	3.28	n.s.	12.7	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1.76	1.91	n.s.	ug/L						
	5/18	n.s.	3.14	n.s.	15.2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	2.24	< 0.99	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	5/26	n.s.	3.35	n.s.	3.71	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	3.30	< 0.99	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	6/3	n.s.	2.65	n.s.	8.55	n.s.	4.70	< 0.99	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
6/11	n.s.	1.92	n.s.	5.87	n.s.	4.60	< 0.99	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/19	n.s.	3.12	n.s.	15.6	n.s.	6.93	< 0.99	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/27	n.s.	2.58	n.s.	9.85	n.s.	7.41	5.00	n.s.	ug/L										

Analyte Name	Date	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Units		
	7/5	n.s.	1.06	n.s.	2.22	n.s.	0.87	1.41	n.s.	n.s.	mg/L										
	7/13	n.s.	1.66	n.s.	1.91	n.s.	0.553	0.969	n.s.	n.s.	mg/L										
	7/21	n.s.	1.28	n.s.	2.58	n.s.	n.s.	n.s.	2.78	0.731	mg/L										
Ammonia as (N)	1/24	44.4	71.6	44.4	50.8	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L										
	2/1	44.2	58.0	n.s.	50.4	3.71	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L								
	2/9	44.0	63.2	33.2	50.6	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
	2/17	35.6	44.8	n.s.	47.6	n.s.	2.74	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	2/25	39.1	26.6	6.53	45.2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
	3/5	27.8	53.2	n.s.	36.9	2.69	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L								
	3/13	45.4	57.6	n.s.	49.6	n.s.	3.11	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	3/21	50.2	46.0	n.s.	46.8	2.96	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L								
	3/29	55.6	50.4	n.s.	46.8	n.s.	n.s.	38.4	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L	
	4/7	49.2	47.2	n.s.	48.4	n.s.	n.s.	n.s.	46.4	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L	
	4/16	35.6	38.4	n.s.	38.7	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	38.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L	
	4/24	n.s.	44.1	n.s.	41.4	n.s.	n.s.	40.1	45.2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L	
	5/2	n.s.	49.6	n.s.	48.1	n.s.	n.s.	n.s.	47.9	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L	
	5/10	n.s.	48.9	n.s.	50.4	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	46.0	46.0	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L	
	5/18	n.s.	42.4	n.s.	45.2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	48.0	3.28	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L	
	5/26	n.s.	61.2	n.s.	49.6	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	52.4	25.6	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L	
	6/3	n.s.	51.8	n.s.	47.8	n.s.	89.8	17.2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	6/11	n.s.	44.9	n.s.	43.5	n.s.	87.2	10.2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	6/19	n.s.	44.8	n.s.	46.6	n.s.	69.2	10.1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	6/27	n.s.	60.1	n.s.	47.2	n.s.	298	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
	7/5	n.s.	44.2	n.s.	47.4	n.s.	84.9	49.6	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
	7/13	n.s.	41.5	n.s.	42.7	n.s.	101	46.1	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
	7/21	n.s.	60.5	n.s.	48.1	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	10.3	178	mg/L									
	Anthracene	1/24	< 7.16	< 7.16	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
		2/1	< 7.16	< 7.16	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
		2/9	< 7.16	< 7.16	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
		2/17	< 7.16	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
2/25		< 7.16	< 7.16	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L									
3/5		< 7.16	< 7.16	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
3/13		< 7.16	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
3/21		< 7.16	< 7.16	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
3/29		< 7.16	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
4/7		< 7.16	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
4/16		< 7.16	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
4/24		n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
5/2		n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
5/10		n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
5/18		n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
5/26		n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
6/3		n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/11		n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/19		n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/27		n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	< 7.16	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							

Analyte Name	Date	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Units
	7/5	n.s.	< 0.004	n.s.	< 0.004	n.s.	< 0.004	< 0.004	n.s.	n.s.	mg/L								
	7/13	n.s.	< 0.004	n.s.	< 0.004	n.s.	< 0.004	< 0.004	n.s.	n.s.	mg/L								
	7/21	n.s.	< 0.004	n.s.	< 0.004	n.s.	n.s.	< 0.004	0.012	mg/L									
Barium	1/24	0.107	0.198	0.138	0.201	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
	2/1	0.158	0.237	n.s.	0.228	0.088	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L								
	2/9	0.152	0.217	0.176	0.209	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
	2/17	0.197	0.256	n.s.	0.248	n.s.	0.399	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	2/25	0.154	0.711	0.395	0.417	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
	3/5	0.218	0.242	n.s.	0.282	0.138	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L								
	3/13	0.238	0.339	n.s.	0.324	n.s.	0.236	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	3/21	0.243	0.335	n.s.	0.314	0.204	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L								
	3/29	0.103	0.178	n.s.	0.172	n.s.	n.s.	0.149	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	4/7	0.145	0.206	n.s.	0.230	n.s.	n.s.	n.s.	0.201	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	4/16	0.088	0.178	n.s.	0.169	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.363	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	4/24	n.s.	0.201	n.s.	0.231	n.s.	n.s.	0.197	0.210	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	5/2	n.s.	0.173	n.s.	0.206	n.s.	n.s.	0.417	0.170	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	5/10	n.s.	0.239	n.s.	0.176	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.195	0.155	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	5/18	n.s.	0.203	n.s.	0.214	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.143	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	5/26	n.s.	0.168	n.s.	0.149	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.128	0.133	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	6/3	n.s.	0.202	n.s.	0.178	n.s.	0.152	0.152	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	6/11	n.s.	0.201	n.s.	0.169	n.s.	0.183	0.103	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	6/19	n.s.	0.193	n.s.	0.178	n.s.	0.137	0.112	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	6/27	n.s.	0.239	n.s.	0.220	n.s.	0.124	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	7/5	n.s.	0.224	n.s.	0.199	n.s.	0.139	0.229	n.s.	mg/L									
	7/13	n.s.	0.265	n.s.	0.211	n.s.	0.133	0.185	n.s.	mg/L									
	7/21	n.s.	0.202	n.s.	0.184	n.s.	n.s.	n.s.	0.289	0.196									
Benzene	1/24	< 0.81	2.66	< 0.81	1.48	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L									
	2/1	< 0.81	< 0.81	n.s.	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
	2/9	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L									
	2/17	< 0.81	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
	2/25	< 0.81	< 0.81	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L									
	3/5	< 0.81	< 0.81	n.s.	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
	3/13	< 0.81	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
	3/21	< 0.81	< 0.81	n.s.	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
	3/29	< 0.81	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	4/7	< 0.81	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	4/16	< 0.81	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	4/24	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	3.97	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	5/2	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	5/10	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	3.65	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	5/18	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	5/26	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	6/3	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/11	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/19	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	< 0.81	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/27	n.s.	< 0.81	n.s.	< 0.81	n.s.	1.49	< 0.81	n.s.	ug/L									

Analyte Name	Date	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Units	
	7/5	n.s.	n.s.	n.s.	< 6.41	n.s.	< 6.41	< 6.41	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/13	n.s.	< 6.41	n.s.	< 6.41	n.s.	< 6.41	< 6.41	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/21	n.s.	< 6.41	n.s.	< 6.41	n.s.	< 6.41	< 6.41	ug/L											
Bis-(2-chloroisopropyl) ether	1/24	< 8.93	< 8.93	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L													
	2/1	< 8.93	< 8.93	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L												
	2/9	< 8.93	< 8.93	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L													
	2/17	< 8.93	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	ug/L											
	2/25	< 8.93	< 8.93	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L													
	3/5	< 8.93	< 8.93	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L												
	3/13	< 8.93	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	ug/L											
	3/21	< 8.93	< 8.93	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L												
	3/29	< 8.93	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	< 8.93	n.s.	ug/L										
	4/7	< 8.93	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L								
	4/16	< 8.93	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 8.93	n.s.	ug/L								
	4/24	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L									
	5/2	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L									
	5/10	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	ug/L							
	5/18	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
	5/26	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
	6/3	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
	6/11	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
	6/19	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
	6/27	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	< 8.93	n.s.	n.s.	ug/L							
	7/5	n.s.	n.s.	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/13	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	< 8.93	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/21	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	n.s.	< 8.93	< 8.93	ug/L											
	Bis-(2-ethylhexyl) phthalate	1/24	19.5	50.6	< 7.87	42.1	n.s.	n.s.	ug/L											
		2/1	16.9	79.0	n.s.	42.8	< 7.87	n.s.	n.s.	ug/L										
		2/9	< 7.87	23.8	< 7.87	< 7.87	n.s.	n.s.	ug/L											
2/17		20.4	33.7	n.s.	50.4	n.s.	< 7.87	n.s.	ug/L											
2/25		< 7.87	< 7.87	< 7.87	< 7.87	n.s.	ug/L													
3/5		< 7.87	58.1	n.s.	48.0	< 7.87	n.s.	ug/L												
3/13		16.9	71.2	n.s.	80.8	n.s.	< 7.87	n.s.	ug/L											
3/21		< 7.87	27.8	n.s.	10.8	< 7.87	n.s.	ug/L												
3/29		14.0	29.3	n.s.	15.2	n.s.	n.s.	< 7.87	n.s.	ug/L										
4/7		< 7.87	11.6	n.s.	12.8	n.s.	n.s.	n.s.	29.9	n.s.	ug/L									
4/16		15.1	29.9	n.s.	20.2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	59.8	n.s.	ug/L								
4/24		n.s.	35.7	n.s.	32.6	n.s.	n.s.	43.2	35.2	n.s.	ug/L									
5/2		n.s.	25.4	n.s.	34.7	n.s.	n.s.	43.8	58.2	n.s.	ug/L									
5/10		n.s.	48.1	n.s.	18.3	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	35.0	23.1	n.s.	ug/L							
5/18		n.s.	20.2	n.s.	41.4	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	28.0	36.9	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
5/26		n.s.	29.3	n.s.	36.8	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	39.4	51.9	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
6/3		n.s.	27.3	n.s.	20.6	n.s.	16.7	84.2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/11	n.s.	58.2	n.s.	< 7.87	n.s.	37.3	91.4	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
6/19	n.s.	15.6	n.s.	< 7.87	n.s.	< 7.87	< 7.87	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
6/27	n.s.	18.2	n.s.	49.0	n.s.	52.1	n.s.	n.s.	52.1	n.s.	n.s.	ug/L								

Analyte Name	Date	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Units	
Chemical Oxygen Demand	7/5	n.s.	< 1.92	n.s.	< 1.92	n.s.	< 1.92	< 1.92	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/13	n.s.	< 1.92	n.s.	< 1.92	n.s.	< 1.92	< 1.92	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/21	n.s.	< 1.92	n.s.	< 1.92	n.s.	< 1.92	< 1.92	n.s.	ug/L										
	1/24	825	1040	148	1030	n.s.	n.s.	mg/L												
	2/1	646	1020	n.s.	962	42	n.s.	n.s.	mg/L											
	2/9	527	776	112	882	n.s.	n.s.	mg/L												
	2/17	403	399	n.s.	538	n.s.	39	n.s.	n.s.	mg/L										
	2/25	521	584	63	779	n.s.	n.s.	mg/L												
	3/5	356	816	n.s.	705	32	n.s.	n.s.	mg/L											
	3/13	568	786	n.s.	775	n.s.	61	n.s.	n.s.	mg/L										
	3/21	640	604	n.s.	692	49	n.s.	n.s.	mg/L											
	3/29	771	744	n.s.	707	n.s.	n.s.	602	n.s.	n.s.	mg/L									
	4/7	574	607	n.s.	597	n.s.	n.s.	n.s.	660	n.s.	n.s.	mg/L								
	4/16	462	579	n.s.	592	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	1170	n.s.	n.s.	mg/L							
	4/24	n.s.	681	n.s.	896	n.s.	n.s.	885	888	n.s.	n.s.	mg/L								
	5/2	n.s.	754	n.s.	974	n.s.	n.s.	628	630	n.s.	n.s.	mg/L								
	5/10	n.s.	772	n.s.	686	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	865	776	n.s.	n.s.	mg/L						
	5/18	n.s.	884	n.s.	928	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	732	4360	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	5/26	n.s.	885	n.s.	907	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	750	1980	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	6/3	n.s.	742	n.s.	737	n.s.	810	1060	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	6/11	n.s.	709	n.s.	703	n.s.	746	860	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
6/19	n.s.	687	n.s.	828	n.s.	757	1140	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
6/27	n.s.	885	n.s.	859	n.s.	4660	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
7/5	n.s.	590	n.s.	786	n.s.	622	701	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
7/13	n.s.	580	n.s.	786	n.s.	5580	552	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L									
7/21	n.s.	840	n.s.	900	n.s.	486	2600	n.s.	mg/L											
Chlordane	1/24	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	n.s.	ug/L													
	2/1	< 0.50	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L												
	2/9	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L												
	2/17	< 0.50	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L										
	2/25	< 0.50	< 0.50	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L												
	3/5	< 0.50	< 0.50	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L											
	3/13	< 0.50	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L										
	3/21	< 0.50	< 0.50	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L											
	3/29	< 0.50	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L									
	4/7	< 0.50	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L								
	4/16	< 0.50	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L							
	4/24	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L								
	5/2	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L								
	5/10	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L						
	5/18	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	5/26	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	6/3	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
6/11	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/19	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/27	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	n.s.	< 0.50	< 0.50	n.s.	n.s.	ug/L										

Analyte Name	Date	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Units	
Chloroform	7/5	n.s.	< 0.95	n.s.	< 0.95	n.s.	< 0.95	< 0.95	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/13	n.s.	< 0.95	n.s.	< 0.95	n.s.	< 0.95	< 0.95	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/21	n.s.	< 0.95	n.s.	< 0.95	n.s.	< 0.95	< 0.95	n.s.	ug/L										
	1/24	< 0.57	2.73	1.43	2.26	n.s.	n.s.	ug/L												
	2/1	3.65	2.81	n.s.	3.72	< 0.57	n.s.	n.s.	ug/L											
	2/9	< 0.57	< 0.57	< 0.57	3.14	n.s.	n.s.	ug/L												
	2/17	< 0.57	2.61	n.s.	4.27	n.s.	< 0.57	n.s.	n.s.	ug/L										
	2/25	< 0.57	< 0.57	< 0.57	3.91	n.s.	n.s.	ug/L												
	3/5	< 0.57	1.91	n.s.	3.16	2.63	n.s.	n.s.	ug/L											
	3/13	< 0.57	2.88	n.s.	4.18	n.s.	< 0.57	n.s.	n.s.	ug/L										
	3/21	< 0.57	2.70	n.s.	6.02	12.1	n.s.	n.s.	ug/L											
	3/29	< 0.57	3.20	n.s.	4.60	n.s.	n.s.	6.94	n.s.	n.s.	ug/L									
	4/7	< 0.57	< 0.57	n.s.	< 0.57	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.57	n.s.	n.s.	ug/L								
	4/16	< 0.57	< 0.57	n.s.	3.02	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.57	n.s.	n.s.	ug/L							
	4/24	n.s.	< 0.57	n.s.	4.07	n.s.	n.s.	3.44	< 0.57	n.s.	n.s.	ug/L								
	5/2	n.s.	< 0.57	n.s.	3.12	n.s.	n.s.	1.75	1.66	n.s.	n.s.	ug/L								
	5/10	n.s.	2.36	n.s.	3.94	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.57	< 0.57	n.s.	n.s.	ug/L						
	5/18	n.s.	< 0.57	n.s.	2.39	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.57	< 0.57	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	5/26	n.s.	< 0.57	n.s.	1.70	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.57	2.73	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L
	6/3	n.s.	< 0.57	n.s.	1.59	n.s.	< 0.57	2.73	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/11	n.s.	1.42	n.s.	1.27	n.s.	< 0.57	4.60	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/19	n.s.	2.05	n.s.	< 0.57	n.s.	< 0.57	19.4	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/27	n.s.	< 0.57	n.s.	6.56	n.s.	< 0.57	< 0.57	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/5	n.s.	7.42	n.s.	2.14	n.s.	< 0.57	1.52	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/13	n.s.	< 0.57	n.s.	6.57	n.s.	< 0.57	< 0.57	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/21	n.s.	< 0.57	n.s.	3.26	n.s.	4.14	48.7	ug/L											
	Chloromethane	1/24	< 3.23	< 3.23	< 3.23	< 3.23	n.s.	n.s.	ug/L											
2/1		< 3.23	< 3.23	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	ug/L												
2/9		< 3.23	< 3.23	< 3.23	< 3.23	n.s.	ug/L													
2/17		< 3.23	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	ug/L											
2/25		< 3.23	< 3.23	< 3.23	< 3.23	n.s.	ug/L													
3/5		< 3.23	< 3.23	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	ug/L												
3/13		< 3.23	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	ug/L											
3/21		< 3.23	< 3.23	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	ug/L												
3/29		< 3.23	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	n.s.	< 3.23	n.s.	ug/L										
4/7		< 3.23	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	< 3.23	n.s.	ug/L									
4/16		< 3.23	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 3.23	n.s.	ug/L								
4/24		n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	ug/L									
5/2		n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	ug/L									
5/10		n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	ug/L							
5/18		n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 3.23	< 3.23	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
5/26		n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
6/3		n.s.	3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/11		n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/19		n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/27		n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	n.s.	< 3.23	< 3.23	n.s.	n.s.	ug/L									

Analyte Name	Date	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Units
	7/5	n.s.	< 1.01	n.s.	< 1.01	n.s.	< 1.01	< 1.01	n.s.	n.s.	ug/L								
	7/13	n.s.	< 1.01	n.s.	< 1.01	n.s.	< 1.01	< 1.01	n.s.	n.s.	ug/L								
	7/21	n.s.	< 1.01	n.s.	< 1.01	n.s.	< 1.01	< 1.01	ug/L										
Copper	1/24	0.107	0.087	0.028	0.139	n.s.	mg/L												
	2/1	0.114	0.103	n.s.	0.126	0.028	n.s.	mg/L											
	2/9	0.074	0.081	0.028	0.130	n.s.	mg/L												
	2/17	0.099	0.065	n.s.	0.111	n.s.	0.023	n.s.	mg/L										
	2/25	0.088	0.238	0.02	0.125	n.s.	mg/L												
	3/5	0.059	0.113	n.s.	0.131	0.024	n.s.	mg/L											
	3/13	0.063	0.079	n.s.	0.105	n.s.	0.016	n.s.	mg/L										
	3/21	0.049	0.06	n.s.	0.082	0.007	n.s.	mg/L											
	3/29	0.065	0.065	n.s.	0.082	n.s.	n.s.	0.073	n.s.	mg/L									
	4/7	0.068	0.078	n.s.	0.068	n.s.	n.s.	n.s.	0.082	n.s.	mg/L								
	4/16	0.045	0.057	n.s.	0.078	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.209	n.s.	mg/L							
	4/24	n.s.	0.062	n.s.	0.114	n.s.	n.s.	0.091	0.097	n.s.	mg/L								
	5/2	n.s.	0.071	n.s.	0.131	n.s.	n.s.	0.091	0.077	n.s.	mg/L								
	5/10	n.s.	0.079	n.s.	0.070	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.074	0.065	n.s.	mg/L						
	5/18	n.s.	0.077	n.s.	0.102	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.058	n.s.	mg/L						
	5/26	n.s.	0.082	n.s.	0.094	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.057	0.065	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	6/3	n.s.	0.07	n.s.	0.080	n.s.	0.119	0.771	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	6/11	n.s.	0.073	n.s.	0.075	n.s.	0.064	0.083	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	6/19	n.s.	0.102	n.s.	0.117	n.s.	0.085	0.447	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	6/27	n.s.	0.08	n.s.	0.119	n.s.	0.192	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
7/5	n.s.	0.068	n.s.	0.112	n.s.	0.070	0.088	n.s.	n.s.	mg/L									
7/13	n.s.	0.081	n.s.	0.093	n.s.	0.056	0.063	n.s.	n.s.	mg/L									
7/21	n.s.	0.074	n.s.	0.105	n.s.	0.148	0.065	mg/L											
Demeton-O	1/24	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L												
	2/1	< 0.02	< 0.02	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L											
	2/9	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L												
	2/17	< 0.02	< 0.02	n.s.	< 0.02	n.s.	< 0.02	n.s.	ug/L										
	2/25	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L												
	3/5	< 0.02	< 0.02	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L											
	3/13	< 0.02	< 0.02	n.s.	< 0.02	n.s.	< 0.02	n.s.	ug/L										
	3/21	< 0.02	< 0.02	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L											
	3/29	< 0.02	< 0.02	n.s.	< 0.02	n.s.	n.s.	< 0.02	n.s.	ug/L									
	4/7	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L														
	4/16	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.02	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.02	n.s.	ug/L							
	4/24	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L								
	5/2	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L								
	5/10	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	ug/L													
	5/18	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
	5/26	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
	6/3	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L										
6/11	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
6/19	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
6/27	n.s.	< 0.02	n.s.	< 0.02	< 0.02	n.s.	n.s.	ug/L											

Analyte Name	Date	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Units	
	7/5	n.s.	< 1.99	n.s.	< 1.99	n.s.	< 1.99	< 1.99	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/13	n.s.	< 1.99	n.s.	< 1.99	n.s.	< 1.99	< 1.99	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/21	n.s.	< 1.99	n.s.	< 1.99	n.s.	1.99	< 1.99	ug/L											
Dieldrin	1/24	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L													
	2/1	< 0.10	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L												
	2/9	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L													
	2/17	< 0.10	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	ug/L											
	2/25	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L													
	3/5	< 0.10	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L												
	3/13	< 0.10	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	ug/L											
	3/21	< 0.10	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L												
	3/29	< 0.10	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	n.s.	< 0.10	n.s.	ug/L										
	4/7	< 0.10	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.10	n.s.	ug/L									
	4/16	< 0.10	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.10	n.s.	ug/L								
	4/24	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L									
	5/2	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L									
	5/10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L							
	5/18	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L						
	5/26	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	ug/L						
	6/3	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/11	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/19	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/27	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
	7/5	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/13	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	n.s.	n.s.	ug/L									
	7/21	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	n.s.	< 0.10	< 0.10	ug/L											
	Diethyl Phthalate	1/24	14.5	23.5	< 4.66	17.9	n.s.	ug/L												
		2/1	19.6	28.2	n.s.	17.3	< 4.66	n.s.	ug/L											
		2/9	< 4.66	11.9	< 4.66	< 4.66	n.s.	ug/L												
		2/17	< 4.66	19.6	n.s.	21.4	n.s.	< 4.66	n.s.	ug/L										
2/25		< 4.66	< 4.66	< 4.66	< 4.66	n.s.	ug/L													
3/5		< 4.66	22.1	n.s.	16.5	< 4.66	n.s.	ug/L												
3/13		13.8	20.6	n.s.	20.3	n.s.	< 4.66	n.s.	ug/L											
3/21		< 4.66	16.7	n.s.	< 4.66	< 4.66	n.s.	ug/L												
3/29		< 4.66	11.7	n.s.	7.50	n.s.	n.s.	< 4.66	n.s.	ug/L										
4/7		9.60	9.60	n.s.	7.60	n.s.	n.s.	n.s.	21.2	n.s.	ug/L									
4/16		< 4.66	17.4	n.s.	< 4.66	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	23.9	n.s.	ug/L								
4/24		n.s.	10.4	n.s.	9.97	n.s.	n.s.	14.4	14.1	n.s.	ug/L									
5/2		n.s.	10.9	n.s.	10.1	n.s.	n.s.	14.2	16.5	n.s.	ug/L									
5/10		n.s.	16.1	n.s.	< 4.66	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	12.2	< 4.66	n.s.	ug/L							
5/18		n.s.	< 4.66	n.s.	13.5	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 4.66	< 4.66	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
5/26		n.s.	17.3	n.s.	< 4.66	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 4.66	< 4.66	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L	
6/3		n.s.	< 4.66	n.s.	< 4.66	n.s.	< 4.66	< 4.66	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L							
6/11	n.s.	20.1	n.s.	20.8	n.s.	14.7	< 4.66	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
6/19	n.s.	12.8	n.s.	< 4.66	n.s.	< 4.66	< 4.66	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L								
6/27	n.s.	< 4.66	n.s.	10.2	n.s.	< 4.66	n.s.	n.s.	17.0	n.s.	n.s.	ug/L								

Analyte Name	Date	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Units
	6/3	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	< 1.04	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/11	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	< 1.04	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/19	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	< 1.04	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	ug/L						
	6/27	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	n.s.	n.s.	< 1.04	< 1.04	n.s.	n.s.	ug/L							
	7/5	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	n.s.	n.s.	< 1.04	< 1.04	n.s.	n.s.	ug/L							
	7/13	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	n.s.	n.s.	< 1.04	< 1.04	n.s.	n.s.	ug/L							
	7/21	n.s.	< 1.04	n.s.	< 1.04	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	< 1.04	< 1.04	ug/L							
Zinc	1/24	0.374	0.341	0.175	0.387	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	2/1	0.467	0.446	n.s.	0.430	0.379	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	2/9	0.344	0.283	0.356	0.409	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	2/17	0.374	0.597	n.s.	0.457	n.s.	0.730	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	2/25	0.305	0.600	0.811	0.909	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	3/5	0.342	0.404	n.s.	0.635	0.282	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	3/13	0.358	0.370	n.s.	0.465	n.s.	0.260	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	3/21	0.329	0.314	n.s.	0.388	0.250	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L						
	3/29	0.301	0.258	n.s.	0.392	n.s.	n.s.	0.331	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	4/7	0.383	0.298	n.s.	0.295	n.s.	n.s.	n.s.	0.293	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	4/16	0.198	0.201	n.s.	0.318	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.615	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	4/24	n.s.	0.238	n.s.	0.363	n.s.	n.s.	0.304	0.303	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	5/2	n.s.	0.301	n.s.	0.348	n.s.	n.s.	1.11	0.489	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	5/10	n.s.	0.374	n.s.	0.276	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.444	0.333	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	5/18	n.s.	0.360	n.s.	0.537	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.360	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	5/26	n.s.	0.290	n.s.	0.251	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.335	0.234	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L
	6/3	n.s.	0.269	n.s.	0.274	n.s.	0.240	0.347	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	6/11	n.s.	0.261	n.s.	0.235	n.s.	0.311	0.232	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	6/19	n.s.	0.260	n.s.	0.311	n.s.	0.221	0.407	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	6/27	n.s.	0.360	n.s.	0.396	n.s.	1.24	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	mg/L							
	7/5	n.s.	0.248	n.s.	0.299	n.s.	n.s.	n.s.	0.319	0.310	n.s.	mg/L							
7/13	n.s.	0.404	n.s.	0.305	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.237	0.211	n.s.	mg/L	
7/21	n.s.	0.243	n.s.	0.306	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	0.672	0.256	mg/L